

## NYLOY® UB-0010N G50N2N

50% стекловолокно

Polyamide

Nytex Composites Co., Ltd.

### Описание материалов:

NYLOY® UB-0010N G50N2N is a Polyamide material filled with 50% glass fiber. It is available in Asia Pacific or North America. Primary attribute of NYLOY® UB-0010N G50N2N: Heat Resistant.

| Главная Информация                                |                                        |                   |                 |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Стекловолокно, 50% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                                    | Высокая термостойкость                 |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Натуральный цвет                       |                   |                 |
| Физический                                        | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                                         | 1.58                                   | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Формовочная усадка                                |                                        |                   | ISO 294-4       |
| Across Flow                                       | 0.54                                   | %                 |                 |
| Flow                                              | 0.28                                   | %                 |                 |
| Механические                                      | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress                                    | 220                                    | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                     | 2.0                                    | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                 | 14000                                  | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс                                 | 320                                    | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                          | 12                                     | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179         |
| Тепловой                                          | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 235                                    | °C                | ISO 75-2/A      |

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

### Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

